

Асехова С. С. А. П.
 56,1%
 51,9%
 34,6

Шифр
8-Г-8-5

Всероссийская олимпиада школьников по географии
 школьный этап 2021-2022 учебный год

8 класс

Лист ответов

Осипов А. В.

№	Ответ
1	Г
2	А-3 Б-4 В-2 Г-1 Д-5
3	А
4	А-4 Б-1 В-2 Г-3
5	Г
6	АГБВ
7	В
8	А
9	Б
10	Б
11	Г
12	В
13	Г
14	В
15	ГДБАВ
16	А-4 Б-1 В-2 Г-3
17	А
18	В
19	А-2 Б-1 Д-4 Г-3 В-5
20	Г
21	АВГБ
22	Б
23	А-1 Б-5 В-2 Г-3 Д-4
24	Б
25	Г

1
1
0
1
1
1
0
0
0
1
1
1
1
1
1
0
4
1
1
1
1
1
0
0
1
1
1

~~40,55~~
18,6

Задание №1.

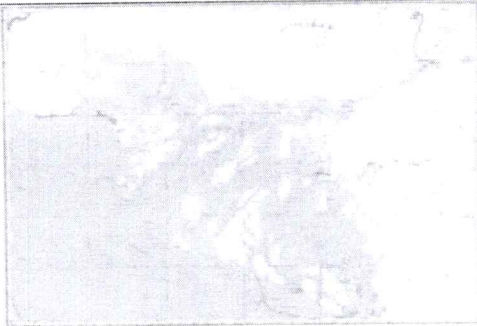
Шифр
8-Г-8-5

№	Вопрос	Ответ	
1	Определите, что это за остров?	ОСТРОВ ТАСМАНА	1
2	Как называется хребет и пролив?	БОЛЬШОЙ ВОДОРАЗДЕЛЬНЫЙ ХРЕБЕТ, ПРОЛИВ ТАСМАНОВ	1
3	Какое официальное название носит страна, которой принадлежит остров?	СОДРУЖЕСТВО АВСТРАЛИЯ	1
4	Как звали голландского мореплавателя?	ТАСМАН	1
5	О каких двух животных идет речь? К какому отряду они относятся?	СОБАКА ДИНГО	1
6	Самый крупный город острова	ХОБАРТ	1

6

Задание №2.

№	Вопросы	Ответы	
1	По отрывку описания биосферного заповедника и представленных фото, определите его название.	АСТРАХАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК	0,5
2	На какой реке находится заповедник?	ВОЛГА	0,5
3	По фрагменту карты определите равнину по которой протекает река	ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ РАВНИНА	0,5

4		Д ДЕЛЬТА	0,5
5	По фрагменту карты определите форму устья реки.		
5	Кто из русских царей присоединил эту территорию к российскому государству?	ИВАН IV ГРОЗНЫЙ	0,5
6	Город не сразу обрёл своё устоявшееся и привычное в наши дни название. Как называли в старину этот город?	ЦАРИЦИН, СТАЛИНГРАД	
7	Напишите названия городов с миллионным населением расположенных на этой реке.	ВОЛГОГРАД, КАЗАНЬ, АСТРАХАНЬ	0,5 + 0,5
8	Как называется птица, изображенная на фото №1?		
9	Как называется птица, изображенная на фото № 2?	ЦАПЛЯ	
10	Название птицы на фото №3	ВЫПЬ	
11	Название птицы на фото № 4	ПЕЛИКАН	0,5
12	Название растения на фото № 5	КУВШИНКА БЕЛАЯ	0,5
13	Название растения на фото №6		
14	Какую цель преследовали основатели этого заповедника?	ЗАЩИТА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ	0,5

0,5

0,5

0,5 + 0,5

0,5

0,5

0,5

5

Задание №3.

Шифр
8-Г-8-5

Вопросы	Ответы
1. Назовите природный комплекс, сформировавшийся за Северным полярным кругом, под созвездием Большой и Малой медведицы	АРКТИЧЕСКИЙ
2. Для данного ПК характерно разнообразие представителей животного мира. Можно встретить около 120 видов. Но все они преимущественно хищники. Почему?	ПОТОМУ ЧТО НА ТЕРРИТОРИИ ДАННОГО ПК ПРОИЗРАСТАЕТ ОЧЕНЬ МАЛОЕ КОЛ-ВО РАСТЕНИЙ, ПОЭТОМУ И РАСТИТЕЛЬНЫХ НА ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ НЕВЕЛИКО
3. Об этой птице известно, что она хорошо плавает, ныряет, летает. Будучи в воде, всегда машет крыльями, поэтому быстро плавает под водой. Колонии этих птиц селятся на скалах. Примечательно, что яйца этих птиц имеют не круглую, а конусовидную форму. Что это за птицы и назовите причину конусовидной формы яиц.	ЧАЙКА
4. В высоких широтах во время возмущений магнитного поля наблюдаются природные явления - быстро меняющееся свечение отдельных участков ночного неба. Как называется данное явление и какова природа его образования?	СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ Появляется из-за солнечного ветра в верхних слоях атмосферы.
5. Для данного ПК характерно явление полярной ночи и полярного дня. Определите, на какой из параллелей 66,5° с.ш. или 76° с.ш. полярная ночь будет короче? Свой ответ обоснуйте.	ПОЛЯРНАЯ НОЧЬ БУДЕТ КОРОЧЕ НА ПАРАЛЛЕЛИ 66,5° С.Ш., ТАК КАК СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ ОТ ПОЛЮСОВ К ЭКВАТОРУ ВОЗРАСТАЕТ ЗНАЧИТ, НАХОДЯСЬ НА 66,5° С.Ш., МЫ БУДЕМ МЕНЬШЕ НАХОДИТЬСЯ НА НОЧНОЙ СТОРОНЕ ЗЕМЛИ, ЧЕМ ЕСЛИ БЫ МЫ

1

1

0,5

0,5

3

Задание №4.

Шифр
8-Г-8-5

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	СЕВЕРО-ВОСТОК
	Скорость течения реки	0,7 $\frac{м.}{с.}$
Б	Длина реки (м)	3250 м
	Коэффициент извилистости	
	Падение и уклон реки (м/км)	
В	Количество правых постоянных притоков	2
Г	Основные характеристики реки на участке брода: Ширина Глубина Характер дна	17 м 1,2 м ПЕСЧАНЫЙ

0

0,5

0

0,5

0,5
0,5

2